

アイプロ Sinapse-Net 対応

システムコントローラー N

DG-CU950

本体希望小売価格 **241,500円**
(税抜230,000円)

※ラックマウントできません。

PS・Data



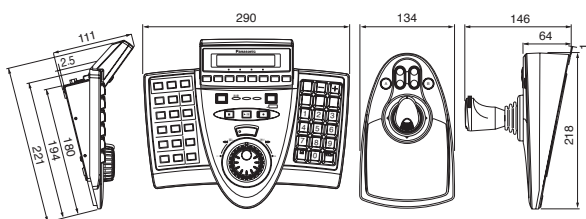
3つのモードを備えたコントローラー。

●Ethernet モードでは、DG-ASM100 シリーズがインストールされたパーソナルコンピュータ (PC)と接続することで、本機からDG-ASM100 シリーズをコントロール可能。●PS・Data モードやターミナルモードでは、PS・Data モード対応機器やターミナルモード対応機器と接続し、カメラやレコーダーを操作可能。

■定格 DG-CU950

電源	9 V DC 600 mA(付属のACアダプターを使用のこと)
ACアダプター(付属)	AC100 V 50 Hz/60 Hz 15 VA(品番: N0JAE000001)
ネットワーク用入出力	Ethernetポート / 10 / 100BASE-T(RJ45コネクター) 1系統
データ入出力	RS-485相当 / 6極6芯モジュラージャック 1系統(2ポート)
メンテナンス用入出力	シリアルポート / 9pinD-SUB
コントローラー番号設定範囲	1 ~ 8(ロータリー SW)
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
選択可能ユニット	1 ~ 99(PS.Data)
選択可能モニター	1 ~ 99(PS.Data)
選択可能カメラ	1 ~ 999(PS.Data)
寸法	290 mm(幅) × 111 mm(高さ) × 221 mm(奥行き)
質量 / 仕上げ	約1.3 kg(ACアダプターを除く) / ダークソリッドシルバー/OAブラック

■寸法図 単位: mm



電波時計

9LZ500PA08

(2010年3月現在)



●正確な時刻をのせた標準電波を受信することにより、デジタルディスプレイの内蔵時計を自動修正します。(誤差性能10万年間に1秒)
電波状況によっては標準電波を受信できない場合があります。事前に動作確認してください。

- ・ACアダプター付属
- ・D-subコネクター1個付属

※リズム時計工業株式会社製 TEL 048-643-7966

推奨スイッチングHUB

PoE給電対応タイプ

※ 10 / 100 / 1000TとGBICは排他利用、GBICは別売。

■パナソニック電気ネットワークス株式会社製 (最新情報は、WEBサイト <http://www.mno.co.jp/> をご覧ください。)
(この商品については最寄りのパナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社へお問い合わせください。)

Switch-M24HiPWR (PN23249H) ※旧品番: MN23249H



●全ての給電ポートに15.4 Wの電力を同時に供給可能。

本体希望小売価格 **270,900円**(税抜258,000円)

- 外形寸法: H44(1U) W440 D386 mm ●質量: 6 kg
- 最大消費電力: 470 W(非給電時40 W)
- 最大給電可能電力: 370 W(装置全体) 15.4 W(24ポート同時給電可能)

ポート構成	
10 / 100TX	×24 Port
10 / 100 / 1000T	×2 Port※
GBIC	×2 Port※
PoE給電(802.3af)	×24 Port

Switch-M24PWR (PN23249K) ※旧品番: MN23249K



本体希望小売価格 **207,900円**(税抜198,000円)

- 外形寸法: H44(1U) W440 D256 mm ●質量: 3.8 kg
- 最大消費電力: 290 W(非給電時30 W)
- 最大給電可能電力: 170 W(装置全体) 15.4 W(1ポートあたり)

ポート構成	
10 / 100TX	×24 Port
10 / 100 / 1000T	×2 Port※
GBIC	×2 Port※
PoE給電(802.3af)	×24 Port

Switch-M16PWR (MN23169)



(2010年4月生産終了予定。後継機は、Switch-M16PWR (PN23169K)となります。)

本体希望小売価格 **183,750円**(税抜175,000円)

- 外形寸法: H44(1U) W330 D230 mm ●質量: 3 kg ●最大消費電力: 290 W(非給電時30 W)
- 最大給電可能電力: 175 W(装置全体) 15.4 W(1ポートあたり)

ポート構成	
10 / 100TX	×16 Port
10 / 100 / 1000T	×1 Port
PoE給電(802.3af)	×16 Port

Switch-M12PWR (PN23129K) ※旧品番: MN23129K



本体希望小売価格 **171,150円**(税抜163,000円)

- 外形寸法: H44(1U) W330 D230 mm ●質量: 3 kg ●最大消費電力: 290 W(非給電時30 W)
- 最大給電可能電力: 170 W(装置全体) 15.4 W(1ポートあたり)

ポート構成	
10 / 100TX	×12 Port
10 / 100 / 1000T	×1 Port
PoE給電(802.3af)	×12 Port

Switch-M8ePWR (PN27089) ※旧品番: MN27089



(ご注意)
●G-4のマルチキャスト環境では使用しないでください。
●スタンドアロン、エッジスイッチに限定します。

本体希望小売価格 **104,790円**(税抜99,800円)

- 外形寸法: H44(1U) W210 D260 mm ●質量: 2 kg ●最大消費電力: 166 W(非給電時16W)
- 最大給電可能電力: 124 W(装置全体) 15.4 W(1ポートあたり)

ポート構成	
10 / 100TX	×8 Port
10 / 100 / 1000T	×1 Port
PoE給電(802.3af)	×8 Port

Switch-M5ePWR (PN27059) ※旧品番: MN27059



(ご注意)
●G-4のマルチキャスト環境では使用しないでください。
●スタンドアロン、エッジスイッチに限定します。

本体希望小売価格 **73,290円**(税抜69,800円)

- 外形寸法: H44(1U) W210 D260 mm ●質量: 1.8 kg ●最大消費電力: 85 W(非給電時10 W)
- 最大給電可能電力: 62 W(装置全体) 15.4 W(1ポートあたり)

ポート構成	
10 / 100TX	×5 Port
10 / 100 / 1000T	×4 Port

■シスコシステムズ合同会社製 **Catalyst 3560シリーズ** (PoE対応品番)
Catalyst 3750シリーズ (PoE対応品番)

■パナソニック システムネットワークス株式会社製 **BB-HPE2** (PoE対応給電装置)

2010年6月現在

非PoE対応タイプ

※ 10 / 100 / 1000TとGBIC、SFPは排他利用、GBIC、SFPは別売。

■パナソニック電気ネットワークス株式会社製 (最新情報は、WEBサイト <http://www.mno.co.jp/> をご覧ください。)
(この商品については最寄りのパナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社へお問い合わせください。)

Switch-M24X (MN23240K)



(生産終了。後継機は、Switch-M24X (PN232409)となります。)

本体希望小売価格 **197,400円**(税抜188,000円)

- 外形寸法: H44(1U) W440 D256 mm ●質量: 3.5 kg ●最大消費電力: 30 W

ポート構成	
10 / 100TX	×24 Port
10 / 100 / 1000T	×2 Port※
GBIC	×2 Port※

Switch-M12X (PN23120K) ※旧品番: MN23120K



本体希望小売価格 **103,740円**(税抜98,800円)

- 外形寸法: H44(1U) W330 D230 mm ●質量: 2.3 kg ●最大消費電力: 20 W

ポート構成	
10 / 100TX	×12 Port
10 / 100 / 1000T	×1 Port

■シスコシステムズ合同会社製 **Catalyst 2950シリーズ**
Catalyst 3560シリーズ
Catalyst 3750シリーズ

2010年6月現在

パナソニック電気ネットワークス株式会社またはアライドテレシス製のスイッチングHUBをご使用の場合は、通信速度をカメラ側、HUB側ともに必ず[AUTO]に設定してください。